This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY-SCALE-DOCUMENTS -----

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

V

特開平11-317937

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

審査請求 有 請求項の数32 OL (全 26 頁)

(21)出願番号 特願平11-41921

(22)出願日 平成11年(1999) 2月19日

(31)優先権主張番号 特願平10-43463

(32)優先日 平10(1998) 2月25日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71) 出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 落合 勝博

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

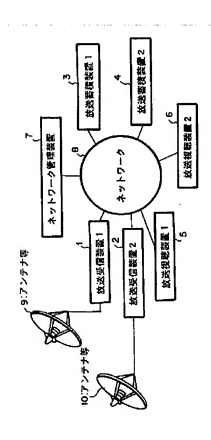
(74)代理人 弁理士 山下 穣平

(54) 【発明の名称】 放送蓄積視聴装置

(57)【要約】

【課題】 複数種類、複数台数のビデオ機器を使用者の 要求に応じて自動的に使い分ける放送蓄積視聴装置を提 供する。

【解決手段】 ネットワークと、該ネットワークを管理するネットワーク管理装置と、ネットワークに接続される複数種類のビデオ装置を備え、複数種類のビデオ装置の各々は自己の状態をネットワークに送出し、ネットワーク管理装置は状態を記憶し、複数種類のビデオ装置の各々は他のビデオ装置の状態をネットワーク管理装置に問い合わせてから、ネットワーク管理装置より得られる他のビデオ装置の状態に基づいて次に通信をするビデオ装置を決定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークと、該ネットワークを管理 するネットワーク管理装置と、前記ネットワークに接続 される複数種類のビデオ装置を備え、

前記複数種類のビデオ装置の各々は自己の状態を前記ネ ットワークに送出し、前記ネットワーク管理装置は前記 状態を記憶し、前記複数種類のビデオ装置の各々は他の ビデオ装置の前記状態を前記ネットワーク管理装置に問 い合わせてから、前記ネットワーク管理装置より得られ る前記他のビデオ装置の前記状態に基づいて次に通信を するビデオ装置を決定することを特徴とする放送蓄積視 聴装置。

【請求項2】 ネットワークと、前記ネットワークに接 続される複数種類のビデオ装置を備え、

前記複数種類のビデオ装置の各々は他のビデオ装置の状 態を前記ネットワークを通して前記他のビデオ装置に問 い合わせてから、前記他のビデオ装置より得られる前記 他のビデオ装置の前記状態に基づいて次に通信をするビ デオ装置を決定することを特徴とする放送蓄積視聴装 置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の放送蓄積視聴装 置において、前記ネットワークに接続される同一種類の ビデオ装置が複数あることを特徴とする放送蓄積視聴装

【請求項4】 複数種類のビデオ装置が接続されるネッ トワークに接続され、前記ビデオ装置から前記ネットワ ークに前記ビデオ装置の状態が送出された時に該状態を 記憶する手段と、前記ビデオ装置から前記状態の問い合 わせがある時に前記状態を送出する手段とを備えること を特徴とするネットワーク管理装置。

【請求項5】 請求項4に記載の放送蓄積装置におい て、前記ネットワークに接続される同一種類のビデオ装 置が複数あることを特徴とするネットワーク管理装置。

【請求項6】 ネットワークを管理するネットワーク管 理装置と複数種類のビデオ装置とが接続されるネットワ 一クに接続され、自己の状態を前記ネットワークに送出 する手段と、他のビデオ装置の状態を前記ネットワーク 管理装置に問い合わせてから、前記ネットワーク管理装 置より得られる前記他のビデオ装置の状態に基づいて次 に通信をする装置を決定する手段とを備えることを特徴 40 とするビデオ装置。

【請求項7】 複数種類のビデオ装置とが接続されるネ ットワークに接続され、自己の状態を前記ネットワーク に送出する手段と、他のビデオ装置の状態を他のビデオ 装置に問い合わせてから、前記他のビデオ装置より得ら れる前記他のビデオ装置の状態に基づいて次に通信をす る装置を決定する手段とを備えることを特徴とするビデ 才装置。

【請求項8】 請求項6又は7に記載のビデオ装置にお

装置が複数あることを特徴とするビデオ装置。

【請求項9】 複数のビデオ機器が接続されるネットワ ークに接続され、送り元ノードID、送り元サブノード ID、送り先ノードID、送り先サブノードID、要求 番号、メッセージID、メッセージ長が含まれるプロト コルヘッダとメッセージボディとを有するメッセージを 送受信する手段を備えることを特徴とするビデオ機器。

【請求項10】 請求項9に記載のビデオ機器におい て、前記メッセージは更にアディショナルインフォメー 10 ションを有し、前記プロトコルヘッダは更にアディショ ナルインフォメーション長を含むことを特徴とするビデ 才機器。

【請求項11】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージは共通インターフェースメッ セージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項12】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージはコンポーネント管理インタ ーフェースメッセージであることを特徴とするビデオ機 器。

【請求項13】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージは第2種のコンポーネント管 理インターフェースメッセージであることを特徴とする ビデオ機器。

【請求項14】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージはリソース管理インターフェ ースメッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項15】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージはピン接続インターフェース メッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項16】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージは第2種のピン接続インター フェースメッセージであることを特徴とするビデオ機

【請求項17】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージはストリーミングインターフ ェースメッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項18】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージはファイル管理インターフェ ースメッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項19】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージはモニターインターフェース メッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項20】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージはメディア同期インターフェ ースメッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項21】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージはブラウザインターフェース メッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項22】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 いて、前記ネットワークに接続される同一種類のビデオ 50 において、前記メッセージは録画予約インターフェース

メッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項23】 請求項9又は10に記載のビデオ機器において、前記メッセージは第2種の録画予約インターフェースメッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項24】 請求項9又は10に記載のビデオ機器において、前記メッセージはレイアウトインターフェースメッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項25】 請求項9又は10に記載のビデオ機器 において、前記メッセージはレイアウトサブインターフ 10 エースメッセージであることを特徴とするビデオ機器。

【請求項26】 放送番組を受信するための放送受信コンポーネントと、

放送番組を蓄積するための複数の放送蓄積コンポーネン トと

前記放送蓄積コンポーネントを管理するための管理コン ポーネントと、

前記放送受信コンポーネントと、前記複数の放送蓄積コンポーネントと、前記管理コンポーネントとを接続する ネットワークと、を備え、

前記複数の放送蓄積コンポーネントは当該放送蓄積コンポーネントの状態を前記ネットワークを通して前記管理 コンポーネントに送信し、

前記管理コンポーネントは前記状態を蓄積し、

前記放送受信コンポーネントは、前記ネットワークを通して前記管理コンポーネントより得た状態を基に、前記複数の放送蓄積コンポーネントから1又は2以上の蓄積コンポーネントを前記放送受信コンポーネントが受信する放送番組を蓄積する放送蓄積コンポーネントとして選択することを特徴とする放送受信蓄積装置。

【請求項27】 放送番組を受信するための放送受信コンポーネントと、

放送番組を蓄積するための複数の放送蓄積コンポーネントと、

前記放送受信コンポーネントと、前記複数の放送蓄積コンポーネントとを接続するネットワークと、を備え、前記放送受信コンポーネントは、前記ネットワークを通して前記放送蓄積コンポーネントより得た状態を基に、前記複数の放送蓄積コンポーネントから1又は2以上の蓄積コンポーネントを前記放送受信コンポーネントとして選択することを特徴とする放送受信蓄積装置。

【請求項28】 放送番組を蓄積するための複数の放送 蓄積コンポーネントと、

放送番組を表示するための放送表示コンポーネントと、 前記複数の放送蓄積コンポーネントに蓄積されている番 組の情報を管理するための管理コンポーネントと、

前記複数の放送蓄積コンポーネントと、前記放送表示コンポーネントと、前記管理コンポーネントとを接続する ためのネットワークと、を備え、 4.

前記複数の放送蓄積コンポーネントは、蓄積している放送番組の情報を前記管理コンポーネントに送信し、

前記管理コンポーネントは前記情報を蓄積し、

前記放送表示コンポーネントは、前記管理コンポーネントより前記ネットワークを通して得た前記情報を基に、前記複数の放送蓄積コンポーネントから1又は2以上のコンポーネントを前記放送表示コンポーネントが表示する放送番組を再生する放送蓄積コンポーネントとして選択することを特徴とする放送蓄積表示装置。

0 【請求項29】 放送番組を蓄積するための複数の放送 蓄積コンポーネントと、

放送番組を表示するための放送表示コンポーネントと、 前記複数の放送蓄積コンポーネントと、前記放送表示コ ンポーネントとを接続するためのネットワークと、を備 え、

前記放送表示コンポーネントは、前記複数の放送蓄積コンポーネントより前記ネットワークを通して得た前記複数の放送蓄積コンポーネントに蓄積されている放送番組の情報を基に、前記複数の放送蓄積コンポーネントから1又は2以上のコンポーネントを前記放送表示コンポーネントが表示する放送番組を再生する放送蓄積コンポーネントとして選択することを特徴とする放送蓄積表示装置。

【請求項30】 ネットワークと、該ネットワークに接続されている複数のビデオ機器と、を備え、

前記ビデオ機器の1がトリガ待機状態に設定され、他の 1又は2以上の前記ビデオ機器がプレース状態に設定され、

トリガが発生したときに、前記トリガ待機状態に設定さ 30 れたビデオ機器が前記トリガに対応するメッセージを前 記他の1又は2以上のビデオ機器に送り、該他の1又は 2以上のビデオ機器が前記メッセージに対応した動作を 開始することを特徴とするビデオシステム。

【請求項31】 請求項30に記載のビデオシステムにおいて、前記トリガと前記メッセージとの対応関係は、待機状態に設定されるビデオ機器に送られる他のメッセージにより決定されることを特徴とするビデオシステム。

【請求項32】 請求項30に記載のビデオシステムに 40 おいて、前記メッージと前記動作との対応関係は、プレース状態に設定されるビデオ機器に送られる他のメッセージにより決定されることを特徴とするビデオシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、放送蓄積視聴装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来技術の放送蓄積及び視聴の方法を図 50 11に示す。従来は、放送番組の蓄積を行うのに、アン

テナ等101で電波を受信した信号をビデオデッキ10 2等の受信装置104で復調し、蓄積装置105に入力 し、放送番組の蓄積を行う。また蓄積された放送番組の 視聴を行うために、蓄積先のビデオデッキ102を操作 し、その出力をビデオケーブル等でTV等の視聴装置10 3に入力して表示を行う。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の放送蓄積および 蓄積された放送の視聴では、放送の蓄積媒体であるビデ オカセット等を必要に応じて交換することが必要であ る。また複数の蓄積装置を持つ場合には、それらと視聴 装置との間の配線が複雑になるという問題があった。更 に、複数の蓄積装置があっても使用者が放送番組を記録 するための蓄積装置や放送番組を再生するための蓄積装 置を決めなければならないという問題があった。

【0004】本発明は、複数種類、複数台数のビデオ機 器を使用者の要求に応じて自動的に使い分ける放送蓄積 視聴装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明による放送蓄積視 聴装置は、ネットワークと、該ネットワークを管理する ネットワーク管理装置と、前記ネットワークに接続され る複数種類のビデオ装置を備え、前記複数種類のビデオ 装置の各々は自己の状態を前記ネットワークに送出し、 前記ネットワーク管理装置は前記状態を記憶し、前記複 数種類のビデオ装置の各々は他のビデオ装置の前記状態 を前記ネットワーク管理装置に問い合わせてから、前記 ネットワーク管理装置より得られる前記他のビデオ装置 の前記状態に基づいて次に通信をするビデオ装置を決定 することを特徴とする。

【0006】また、本発明による放送蓄積視聴装置は、 ネットワークと、前記ネットワークに接続される複数種 類のビデオ装置を備え、前記複数種類のビデオ装置の各 々は他のビデオ装置の状態を前記ネットワークを通して 前記他のビデオ装置に問い合わせてから、前記他のビデ オ装置より得られる前記他のビデオ装置の前記状態に基 づいて次に通信をするビデオ装置を決定することを特徴 とする。

【0007】更に本発明による放送蓄積視聴装置は、上 記の放送蓄積視聴装置において、前記ネットワークに接 40 続される同一種類のビデオ装置が複数あることを特徴と

【0008】本発明によるネットワーク管理装置は、複 数種類のビデオ装置が接続されるネットワークに接続さ れ、前記ビデオ装置から前記ネットワークに前記ビデオ 装置の状態が送出された時に該状態を記憶する手段と、 前記ビデオ装置から前記状態の問い合わせがある時に前 記状態を送出する手段とを備えることを特徴とする。

【0009】また、本発明によるネットワーク管理装置 は、上記の放送蓄積装置において、前記ネットワークに 50 【0020】更に、本発明によるビデオ装置は、上記の

接続される同一種類のビデオ装置が複数あることを特徴

6

【0010】本発明によるビデオ装置は、ネットワーク を管理するネットワーク管理装置と複数種類のビデオ装 置とが接続されるネットワークに接続され、自己の状態 を前記ネットワークに送出する手段と、他のビデオ装置 の状態を前記ネットワーク管理装置に問い合わせてか ら、前記ネットワーク管理装置より得られる前記他のビ デオ装置の状態に基づいて次に通信をする装置を決定す 10 る手段とを備えることを特徴とする。

【0011】また、本発明によるビデオ装置は、複数種 類のビデオ装置とが接続されるネットワークに接続さ れ、自己の状態を前記ネットワークに送出する手段と、 他のビデオ装置の状態を他のビデオ装置に問い合わせて から、前記他のビデオ装置より得られる前記他のビデオ 装置の状態に基づいて次に通信をする装置を決定する手 段とを備えることを特徴とする。

【0012】更に、本発明によるビデオ装置は、上記の ビデオ装置において、前記ネットワークに接続される同 20 一種類のビデオ装置が複数あることを特徴とする。

【0013】更に、本発明によるビデオ装置は、複数の ビデオ機器が接続されるネットワークに接続され、送り 元ノードID、送り元サブノードID、送り先ノードI D、送り先サブノードID、要求番号、メッセージI D、メッセージ長が含まれるプロトコルヘッダとメッセ ージボディとを有するメッセージを送受信する手段を備 えることを特徴とする。

【0014】更に、本発明によるビデオ装置は、上記の ビデオ機器において、前記メッセージは更にアディショ 30 ナルインフォメーションを有し、前記プロトコルヘッダ は更にアディショナルインフォメーション長を含むこと を特徴とする。

【0015】更に、本発明によるビデオ装置は、上記の ビデオ機器において、前記メッセージは共通インターフ エースメッセージであることを特徴とする。

【0016】更に、本発明によるビデオ装置は、上記の ビデオ機器において、前記メッセージはコンポーネント 管理インターフェースメッセージであることを特徴とす

【0017】更に、本発明によるビデオ装置は、上記の ビデオ機器において、前記メッセージは第2種のコンポ ーネント管理インターフェースメッセージであることを 特徴とする。

【0018】更に、本発明によるビデオ装置は、上記の ビデオ機器において、前記メッセージはリソース管理イ ンターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0019】更に、本発明によるビデオ装置は、上記の ビデオ機器において、前記メッセージはピン接続インタ ーフェースメッセージであることを特徴とする。

ビデオ機器において、前記メッセージは第2種のピン接続インターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0021】更に、本発明によるビデオ装置は、上記のビデオ機器において、前記メッセージはストリーミングインターフェースメッセージであることを特徴とする。 【0022】更に、本発明によるビデオ装置は、上記のビデオ機器において、前記メッセージはファイル管理インターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0023】更に、本発明によるビデオ装置は、上記のビデオ機器において、前記メッセージはモニターインターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0024】更に、本発明によるビデオ装置は、上記のビデオ機器において、前記メッセージはメディア同期インターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0025】更に、本発明によるビデオ装置は、上記のビデオ機器において、前記メッセージはブラウザインターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0026】更に、本発明によるビデオ装置は、上記のビデオ機器において、前記メッセージは録画予約インターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0027】更に、本発明によるビデオ装置は、上記のビデオ機器において、前記メッセージは第2種の録画予約インターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0028】更に、本発明によるビデオ装置は、上記のビデオ機器において、前記メッセージはレイアウトインターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0029】更に、本発明によるビデオ装置は、上記の ビデオ機器において、前記メッセージはレイアウトサブ インターフェースメッセージであることを特徴とする。

【0030】本発明による放送受信蓄積装置は、放送番 組を受信するための放送受信コンポーネントと、放送番 組を蓄積するための複数の放送蓄積コンポーネントと、 前記放送蓄積コンポーネントを管理するための管理コン ポーネントと、前記放送受信コンポーネントと、前記複 数の放送蓄積コンポーネントと、前記管理コンポーネン トとを接続するネットワークと、を備え、前記複数の放 送蓄積コンポーネントは当該放送蓄積コンポーネントの 状態を前記ネットワークを通して前記管理コンポーネン トに送信し、前記管理コンポーネントは前記状態を蓄積 し、前記放送受信コンポーネントは、前記ネットワーク を通して前記管理コンポーネントより得た状態を基に、 前記複数の放送蓄積コンポーネントから1又は2以上の 蓄積コンポーネントを前記放送受信コンポーネントが受 信する放送番組を蓄積する放送蓄積コンポーネントとし て選択することを特徴とする。

【0031】また、本発明による放送受信蓄積装置は、 放送番組を受信するための放送受信コンポーネントと、 放送番組を蓄積するための複数の放送蓄積コンポーネン トと、前記放送受信コンポーネントと、前記複数の放送 蓄積コンポーネントとを接続するネットワークと、を備 え、前記放送受信コンポーネントは、前記ネットワーク を通して前記放送蓄積コンポーネントより得た状態を基 に、前記複数の放送蓄積コンポーネントから1又は2以 上の蓄積コンポーネントを前記放送受信コンポーネント が受信する放送番組を蓄積する放送蓄積コンポーネント として選択することを特徴とする。

【0032】本発明による放送蓄積表示装置は、放送番 10 組を蓄積するための複数の放送蓄積コンポーネントと、 放送番組を表示するための放送表示コンポーネントと、 前記複数の放送蓄積コンポーネントに蓄積されている番 組の情報を管理するための管理コンポーネントと、前記 複数の放送蓄積コンポーネントと、前記放送表示コンポ ーネントと、前記管理コンポーネントとを接続するため のネットワークと、を備え、前記複数の放送蓄積コンポ ーネントは、蓄積している放送番組の情報を前記管理コ ンポーネントに送信し、前記管理コンポーネントは前記 情報を蓄積し、前記放送表示コンポーネントは、前記管 理コンポーネントより前記ネットワークを通して得た前 記情報を基に、前記複数の放送蓄積コンポーネントから 1又は2以上のコンポーネントを前記放送表示コンポー ネントが表示する放送番組を再生する放送蓄積コンポー ネントとして選択することを特徴とする。

【0033】また、本発明による放送蓄積表示装置は、放送番組を蓄積するための複数の放送蓄積コンポーネントと、放送番組を表示するための放送表示コンポーネントと、前記放送表示コンポーネントとを接続するためのネットワーク 20 と、を備え、前記放送表示コンポーネントは、前記複数の放送蓄積コンポーネントより前記ネットワークを通して得た前記複数の放送蓄積コンポーネントに蓄積されている放送番組の情報を基に、前記複数の放送蓄積コンポーネントが表示する放送番組を再生する放送表示コンポーネントとして選択することを特徴とする。

【0034】本発明によるビデオシステムは、ネットワークと、該ネットワークに接続されている複数のビデオ機器と、を備え、前記ビデオ機器の1がトリガ待機状態に設定され、他の1又は2以上の前記ビデオ機器がプレース状態に設定され、トリガが発生したときに、前記トリガ待機状態に設定されたビデオ機器が前記トリガに対応するメッセージを前記他の1又は2以上のビデオ機器に送り、該他の1又は2以上のビデオ機器に送り、該他の1又は2以上のビデオ機器が前記メッセージに対応した動作を開始することを特徴とする。

【0035】また、本発明によるビデオシステムは、上記のビデオシステムにおいて、前記トリガと前記メッセージとの対応関係は、待機状態に設定されるビデオ機器に送られる他のメッセージにより決定されることを特徴とする。

【0036】更に、本発明によるビデオシステムは、上 記のビデオシステムにおいて、前記メッージと前記動作 との対応関係は、プレース状態に設定されるビデオ機器 に送られる他のメッセージにより決定されることを特徴 とするビデオシステム。

[0037]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態による放 送蓄積視聴装置を図面を参照して詳細に説明する。

【0038】図1は、本実施形態による放送蓄積視聴装 置の構成図である。本装置は、放送受信装置1、2と、 放送蓄積装置3、4と、放送視聴装置5、6と、ネット ワーク管理装置7と、これらを接続するネットワークか らなる。放送受信装置9、10は各々アンテナ等9、1 0から放送番組を受信し、接続されたネットワーク8を 通じて放送番組を放送蓄積装置3又は4に出力する。放 送蓄積装置3及び4は入力した放送番組の蓄積を行う。 放送蓄積装置3及び4に蓄積された放送番組はネットワ 一ク8を通じて放送視聴装置5又は6に出力され、放送 視聴装置5及び6では入力された放送番組の映像の表 示、音声の出力を行う。放送受信装置1、2、放送蓄積 20 に後者を選択し放送を録画する。 装置3、4、放送視聴装置5、6を総称してビデオ装置 と称する。また、広義にはネットワークにメッセージを 送信したりネットワークからメッセージを受信するとい う意味で、ネットワーク管理装置7もビデオ装置に含ま れる。

【0039】ネットワークとしては、例えば、IP(イ ンターネットプロトコル)をベースとしたものや I E E E1394に準拠したものが選択される。

【0040】放送蓄積装置3及び4としては、例えば大 容量のハードディスクなどが想定される。

【0041】またネットワーク管理装置7は、接続され ているネットワーク8上の各装置の情報を管理する。管 理される情報は、接続されている装置の識別番号、接続 されている装置の機能情報、接続されている装置の状態 などである。ネットワーク8に、ある装置が接続された 場合、その装置はまず、ネットワーク管理装置7に対し て自分の装置が持つ機能(例えば、映像視聴装置であ り、NTSCのTVとして機能する等)を通知する。通知を受 けたネットワーク管理装置7は、ネットワーク8内での その装置の唯一性を保証するようにその装置に対して識 40 別番号を与え、以後、その装置がネットワークに接続さ れている限り、識別番号と機能情報を組にして管理す る。また、ある装置がネットワーク8に接続された時点 から切り離される時点まで、機器の状態に変化があった 場合にも、いつでも識別番号と共に管理する。つまり、 機器は状態変化があったときにそれを自己の識別番号と 共にネットワークに送出し、ネットワーク管理装置7は それを受信して内部で管理する。ネットワーク管理装置 7は、ネットワーク8上に接続されたどこかの装置から 要求があった場合には、その装置に対して他の装置がど 50

のような機能と状態を持つかを通知する。要求をおこな った側では、他の装置に関して通知された機能と状態に 応じて、自分でどの装置と通信をして必要な処理を行え ば良いかを自立的に決定して、通信を確立し、その装置 との通信を開始する。またネットワーク管理装置7や各 装置で管理や通知する状態には、「利用可能である」、 「将来予約されている」、「利用不能である(及び、そ の理由)」といったその装置の利用可能性に関する情報 である。

【0042】例えば、放送受信装置1が受信した放送番 組を放送蓄積装置3及び4のうち現在利用可能なものに 30分の間だけ蓄積したい、といった場合には、まず放送 受信装置1がネットワーク管理装置7に対して接続され ている装置の一覧を要求し、受信した一覧を見て利用可 能な放送蓄積装置3(又は4)を選択し、選択した放送 蓄積装置3 (又は4) に対してこれから30分の間だけ番 組を蓄積するように要求する。例えば、放送蓄積装置3 は既に蓄積された量が多く新たな録画が不可能な場合で も、放送蓄積装置4の蓄積容量に余裕があれば、自動的

【0043】また、ネットワーク管理装置7は、放送蓄 積装置3及び4内にどのような放送番組を蓄積済みで利 用可能であるかを情報として他の装置に提供する。例え ば、「1997年1月7日19時20分から1997年1月7日20時0分 までの6chで放送された番組が放送蓄積装置3で再生可 能である」といった情報を提供する。この情報は、例え ば、放送視聴装置5が「1997年1月7日19時30分から1997 年1月7日19時50分まで6chで放送された番組を蓄積して いる装置はないか」といった問い合わせを視聴者の操作 30 に基づいてネットワーク8に発行して、ネットワーク8 をから得られるこれに関する情報より放送蓄積装置3及 び4のうちのどちらと接続すれば要求した部分を取得で きるかを決定する際に用いられる。

【0044】この方法には二通りある。

【0045】一つは、放送蓄積装置3及び4がネットワ ーク8に新たに接続された時と新たな放送番組を蓄積し た時に、その装置に蓄積されている放送番組の情報をネ ットワーク管理装置7に蓄積し、各装置は必要に応じて ネットワーク管理装置7に蓄積済みの番組一覧取得もし くは検索の要求を出して、放送蓄積装置3及び4のうち どちらに必要な番組が格納されているかを知るという方 法である。

【0046】もう一つは、放送蓄積装置3及び4のみが その装置に蓄積されている番組の情報を保持し、ある装 置が特定の番組の情報を得たい場合には、ネットワーク 8上に接続されている全ての放送蓄積装置に対して番組 一覧取得もしくは検索の要求を出して、どの放送蓄積装 置に必要な番組が格納されているかを知るという方法で ある。

【0047】いずれの方法であっても本装置の利用者

は、どの装置に自分が要求する番組が格納されているか を意識する必要はなく、ネットワーク8が自律的に番組 の格納されている放送蓄積装置と、視聴者が利用してい る放送視聴装置をネットワーク8上で論理的に接続し、 視聴者の要求する番組を再生することが可能となる。

11

【0048】また、同様に放送蓄積装置蓄積情報に蓄積されている番組のシーン毎のカテゴリを蓄積情報に加え、視聴者が要求したカテゴリの番組のシーンを再生する放送蓄積装置を自動的に選択するようにすることができる。番組のカテゴリは、放送されてくる番組のビデオ 10信号の垂直消去期間に埋め込まれた形態で送信されてきたり、インターネットで番組と同時に送信されてきたり、インターネットで番組と同時に送信されてきたりするので、それらを受信する装置を放送蓄積装置が備えることにより、上記のことが実現できる。

【0049】また、ある装置が接続された場合、その装置はまず、ネットワーク管理装置に対して自分の装置が持つ機能を通知し、通知を受けたネットワーク管理装置は、ネットワーク内でのその装置の唯一性を保証するようにその装置に対して識別番号を与え、以後、その装置がネットワークに接続されている限り、識別番号と機能の未少トワークに接続されている限り、識別番号と機能の未少に大力を担けるので、本装置の利用者は、自分自身により特別な設定を行うことなく本装置上の各装置を増設することが可能である。例えば、番組蓄積容量を増設することが可能である。例えば、番組蓄積容量を増やすためにあらたに放送蓄積装置を増設したり、同時に別々な番組を視聴可能にするために放送視聴装置を増設する際に、利用者は接続以外の何の設定もしなくてする。

【0050】以上の説明では、放送蓄積装置の選択を例にとったが、放送受信装置の選択、放送視聴装置の選択 も、上記と同様にネットワーク8に接続されているネッ 30 トワーク管理装置7に保持されている各装置の状態に応 じて行うことができる。

【0051】更に、ネットワークに番組を電話回線などで送出する放送送出装置をネットワーク8や例えばCD-ROMやDVDなどの再生専用装置に追加してもよい。放送送出装置や再生専用装置もビデオ装置に含まれる。

【0052】次に、ネットワークで送受信されるメッセージのフォーマット例について説明する。

【0053】メッセージは、UDP (User Datagram Pr 40 otocol) 上でのものとする。

【0054】このメッセージは、プロトコルヘッダ、メッセージボディ、アディショナルインフォーメーションより構成される。プロトコルヘッダは固定長であり、メッセージボディ、アディショナルインフォメーションは可変長である。

【0055】プロトコルヘッダは、データの送り元と送り先を特定するために使用される。メッセージボディにはメッセージ本体が記述される。アディショナルインフォメーションはプロトコルヘッダとメッセージボディ内 50

で用いられるIEEE1394のノード識別子とIP (インターネットプロトコル)との対応付けを行うもの である。

12

【0056】プロトコルヘッダには、送り元ノードID、送り元サブノードID、送り先ノードID、送り先サブノードID、要求番号、メッセージID、メッセージ長、アディショナルインフォメーション長などが含まれる。

【0057】送り元ノードIDは、送り元コンポーネン トが存在する機器のIEEE1394上のノードIDを 表すものである。送り元サブノードIDは、送り元コン ポーネントの機器内でのローカルなIDを表すものであ る。送り先ノードIDは、送り先コンポーネントが存在 する機器のIEEE1394上のノードIDを表すもの である。送り先サブノードIDは、送り先コンポーネン トのビデオ機器内でのローカルなIDを表すものであ る。なお、コンポーネントとは、プログラムからAPI (Application Programming Interface) を介して制御 可能なソフトウェアの論理構成単位であり、典型的には ハードウェアとその制御部から成る。コンポーネントの 例としては、VCRとその制御部より成るビデオコンポ ーネント、TV受信部とその制御部より成るモニターコ ンポーネントなどがある。コンポーネントはUDPによ り通信する。

【0058】要求番号は、要求を出すコンポーネントが個々のメッセージに付ける番号であり、応答するコンポーネントが応答メッセージに同一の要求番号を付与することにより、複数の要求を出すコンポーネントが応答がどの要求に対するものであるかを識別することができる。

【0059】メッセージ長はメッセージボディの長さを示し、アディショナルインフォメーション長はアディショナルインフォメーションの長さを示す。

【0060】メッセージは、共通インターフェースメッセージ、コンポーネント管理インターフェースメッセージ、第2種のコンポーネント管理インターフェース、リソース管理インターフェースメッセージ、第2種のピン接続インターフェースメッセージ、ストリーミングインターフェースメッセージ、ファイル管理インターフェースメッセージ、メディア同期インターフェースメッセージ、ブラウザインターフェースメッセージ、ブラウザインターフェースメッセージ、第2種のコンポーネント管理インターフェース、レイアウトインターフェースメッセージに分類される。

【0061】共通インターフェースメッセージは、全コンポーネントが解釈可能な基本的なメッセージであり、これに属するものとして、シャットダウン要求、シャットダウン応答、生存問い合わせ、生存応答、リセット要

求、リセット応答がある。メッセージの種類はプロトコルヘッダのメッセージIDにより特定される。各種応答には応答内容を表す応答定数が挿入される。応答定数はメッセージボディに含まれる。

【0062】シャットダウン要求はコンポーネントを終

了するように外部から要求するメッセージであり、シャ

ットダウン応答はこれに対する応答である。生存問い合わせは、コンポーネントが応答可能かどうかを確認するメッセージであり、生存応答はそれに対する応答である。生存応答が所定時間内にない場合には、生存問い合わせをした側は、問い合わせ先のコンポーネントが応答不能状態であるとみなす。リセット要求はコンポーネントの状態をリセットし起動直後の初期状態にするメッセージであり、リセット応答はこれに対する応答である。【0063】コンポーネント管理インターフェースメッセージに属するものとしては、コンポーネント登録要求、コンポーネント登録抹消 要求、コンポーネント登録抹消応答、コンポーネント接続要求、コンポーネント接続応答、コンポーネント接続

断要求、コンポーネント接続切断応答がある。

【0064】コンポーネント管理メッセージに属する要 求を出す際には、コンポーネントのサポートするインタ ーフェースの種類(sort)もメッセージボディに入れて 通知する。インターフェースの種類としては、リソース マネージャインターフェース(ネットワーク管理装置イ ンターフェース)、モニタインターフェース、録画イン ターフェース、レイアウトインターフェース、ブラウザ インターフェース、ファイル管理インターフェースがあ る。種類の下位に副種類(subsort)がある。リソース マネージャの副種類はない。モニタインターフェースに 従属する副種類としてテレビチューナ種類、再生種類が ある。録画インターフェースに従属する副種類としてテ レビチューナ種類、録画種類がある。テレビチューナ種 類としては地上波チューナ、ケーブルTVチューナ、衛 星放送チューナなどがある。再生種類としてはMPEG 1再生、MPEG2再生、モーションJPEG再生など がある。録画種類としてはMPEG1記録、MPEG2 記録、モーションJPEG記録などがある。

【0065】コンポーネント登録要求によりリソースマ 40 ネージャにコンポーネントが登録される。コンポーネント登録要求のメッセージボディには登録するべきコンポーネントのノードID、サブノードID、インターフェースの種類、副種類が含まれる。なお、コンポーネント登録要求で複数のコンポーネントを登録することができる。また、同一のコンポーネントに対して、複数の種類を登録でき、同一の種類に対して、複数の副種類を登録できる。

【0066】コンポーネント登録応答のメッセージボディには、登録されたコンポーネントの数、それらのノー 50

ドID、サブノードID、及び返値が含まれる。

【0067】コンポーネント登録抹消要求のメッセージ ボディには、抹消するべきコンポーネントの数、それら のノードID、サブノードIDが含まれる。

【0068】コンポーネント登録抹消応答のメッセージ ボディには、抹消されたコンポーネントの数、それらの ノードID、サブノードID、返値が含まれる。

わせは、コンポーネントが応答可能かどうかを確認する 【0069】コンポーネント検索要求は種類と副種類とメッセージであり、生存応答はそれに対する応答であ の組を積和の論理式により組み合わせることにより検索 あると存応答が所定時間内にない場合には、生存間い合 10 するコンポーネントを指定するので、コンポーネント検 索要求のメッセージボディには、論理和の入力数と、各 流理和入力になる論理積の入力数と、各論理積の入力に なる種類と副種類との組とが含まれる。

【0070】コンポーネント検索要求のメッセージボディの内部にある種類と副種類とを組み合わせた条件式を設定することにより、例えば、ケーブルTV受信とMPEG2デコードが可能なコンポーネントを検索することができる

【0071】コンポーネント検索応答のメッセージボデ ィには、要求に適合したコンポーネントの数、それらの ノードID、サブノードID、種類、副種類が含まれる。

【0072】第2種のコンポーネント管理インターフェースメッセージに属するものとしては、時間指定付コンポーネント検索要求、コンポーネントロック通知、コンポーネントロック応答、コンポーネントアンロック通知、コンポーネントアンロック応答、コンポーネント予約状況取得要求、コンポーネント予約状況取得応答がある。

【0073】時間指定付コンポーネント検索要求は種類と副種類との組を積和の論理式により組み合わせることにより検索するコンポーネントを指定するので、コンポーネント検索要求と同様に、時間指定付コンポーネント検索要求のメッセージボディには、論理和の入力数と、各論理和入力になる論理積の入力数と、各論理積の入力になる種類と副種類との組とが含まれる。時間指定付コンポーネント検索要求には、更に、開始年、開始月、開始日、開始時間、開始分、秒、終了年、終了月、終了日、終了時間、終了分、終了秒が含まれる。

【0074】コンポーネントロック通知は、年月日と時分秒で指定されるロック開始時間及びロック終了時間とを含む。これを送るコンポーネントは、ロック開始時間からロック終了時間まで予約を受け付けられないことを送信先に通知する。コンポーネントロック応答はコンポーネントロック通知に対する応答であり応答定数を含む。なお、放送蓄積装置は、コンポーネントロック通知のロック終了期間を無限時間とすることにより、残り記録容量が無いことを通知することができる。

【0075】コンポーネントアンロック通知は、年月日と時分秒で指定されるアンロック開始時間及びアンロッ

ク終了時間とを含む。これを送るコンポーネントは、アンロック開始時間からアンロック終了時間まで予約を受け付けられることを送信先に通知する。コンポーネントアンロック応答はコンポーネントアンロック通知に対する応答であり応答定数を含む。

【0076】コンポーネント予約状況取得要求は、予約を有するコンポーネントの状況を要求するものである。これに対する応答であるコンポーネント予約状況取得応答は、応答定数、コンポーネント数、各コンポーネントのノードID及びサブノードID、各コンポーネントの予約数、各予約の年月日と時分秒で指定される開始時間及び終了時間を含む。

【0077】リソース管理インターフェースメッセージに属するものとして、リソース登録要求、リソース登録 応答、リソース登録抹消要求、リソース登録抹消応答、リソース検索要求、リソース検索応答がある。但し、リソースとはコンポーネントから参照可能なデータである。つまり、リソースは、例えば、放送、ファイルなどである。リソースには各コンポーネント内で通し番号が付けられる。

【0078】リソース登録要求のメッセージボディには、登録すべきリソースの数、それらの通し番号、名称が含まれる。リソース登録応答のメッセージボディには、登録されたリソースの数、それらの通し番号とエラー定数が含まれる。

【0079】リソース登録抹消要求のメッセージボディ部には、抹消すべきリソースの数、それらの通し番号、名称が含まれる。リソース登録削除応答のメッセージボディには、削除されたリソースの数、それらの通し番号とエラー定数が含まれる。

【0080】リソース検索要求はリソースの所在を検索するメッセージである。これはリソースマネージャに対して送られる。検索するリソースはURLにより指定され、このURLがリソース検索要求のメッセージボディに含まれる。

【0081】このURLはアソシエーション、プロバイダ、データ種類、リソースIDより構成される。アソシエーションはプロバイダに依存するリソースIDの唯一性を保証する団体を表す記述子である。TV局の場合には"broadcast"、ユーザローカルの場合には"local"を記 40 述する。プロバイダはリソースの提供者を表す記述子である。アソシエーションが"broadcast"の場合にはイージーインターネット協会(EIA)で定義する局コードに準じる。なお、CATVについては特定の範囲の値を割り当てる。データ種類はその後に表現するリソースの種別で、"stream"又は"nonstream"の値をとる。リソースIDはリソースの識別子であり、データ種類が"stream"である場合には録画開始時刻と終了時刻を表し、"nonstream"である場合には主に録画開始時刻を表すが、プロバイダ毎の唯一性が保証されればこの限りではない。50

【0082】放送番組を特定ユーザ環境で録画した場合の、そのリソースに対するURLのアソシエーションは"broadcast"、プロバイダはEIAで定義する局コード、データ種類は"stream"、リソースIDは開始タイムスタンプと終了タイムスタンプである。ビデオをVOD(video on demand)を用いて配布した場合の、そのリソースに対するURLのアソシエーションは"vod"、プロバイダはデータ供給者の会社識別子、データ種類は"nonstream"、リソースIDはデータ提供者による唯一性を保証する識別子である。ユーザがローカルな環境で作成したビデオのURLのアソシエーションは"local"、プロバイダはユーザによって唯一性を保証する任意の識別子、データ種類は"stream"、リソースIDは開始タイムスタンプと終了タイムスタンプである。

【0083】リソース検索応答はリソース検索要求に対する応答メッセージである。リソース検索応答のメッセージボディには、検索されたリソースの数、これらのノードID、サブノードID、名称、開始時間、終了時間などが含まれる。

20 【0084】ピン接続インターフェースメッセージとしては、ピンダイレクト接続要求、ピンダイレクト接続応答、ピン接続切断要求、ピン接続切断応答がある。

【0085】ピンダイレクト接続要求及びピンダイレクト接続応答は、2つのコンポーネント間でUDP通信を行うための入力ピンと出力ピンとを用意するメッセージである。ピン接続切断要求とピン接続切断応答は、接続を切断するメッセージである。

【0086】ピンダイレクト接続要求は、要求側から応答側に直接UDPデータ通信の接続交渉を開始する。この要求のメッセージボディには接続IDが含まれる。接続IDはUDPデータを受信するピンの接続番号(ソケットのポート番号)である。

【0087】ピンダイレクト接続応答は、ピンダイレクト接続要求に対する応答であり、この応答のメッセージボディには接続IDとエラー定数が含まれる。

【0088】ピン接続切断要求は、既に接続されている ピン接続を切断するように要求するものである。この要 求のメッセージボディには接続 I Dが含まれる。

【0089】ピン接続切断応答は、ピン接続切断要求に 10 対する応答であり、このメッセージボディには応答定数 が含まれる。

【0090】第2種のピン接続インターフェースメッセージとしては、時間指定付ピンダイレクト接続要求がある。

【0091】時間指定付ピンダイレクト接続要求は、ピンダイレクト接続要求に、年月日及び時分秒で指定される録画予約開始時間及び録画予約終了時間を付加したものである。

【0092】ストリーミングインターフェースメッセー 50 ジに属するものとしては、ストリームコントロール要 求、ストリームコントロール応答、ストリーム停止要 求、ストリーム停止応答、ストリーム再開要求、ストリ ーム再開応答がある。

【0093】ストリームコントロール要求は相手側と自 分との間で交信される1秒当たりのデータ転送量、デー タ転送回数を調整するメッセージであり、ストリームコ ントロール応答はこれに対する応答メッセージである。 ストリーム停止要求は相手の送信を一時的に停止するメ ッセージであり、ストリーム停止応答はこれに対する応 手の送信を再開させるメッセージであり、ストリーム再 開応答これに対する応答メッセージである。

【0094】ストリームコントロール要求のメッセージ ボディには、応答側コンポーネントでデータ受信に使用 している接続番号を示す接続 I D、希望する要求側の1 回当たりのデータ送信バイト数、希望する要求側の1秒 当たりのデータ送信回数、希望する要求側の1回当たり のデータ受信量、希望する要求側の1秒当たりのデータ 受信回数が含まれる。

【0095】ストリームコントロール応答のメッセージ ボディには、応答定数、希望する応答側の1回当たりの データ送信バイト数、希望する応答側の1秒当たりのデ ータ送信回数、希望する応答側の1回当たりのデータ受 信量、希望する応答側の1秒当たりのデータ受信回数が 含まれる。

【0096】ストリーム停止要求とストリーム再開要求 のメッセージボディには、接続IDが含まれる。ストリ ーム停止応答とストリーム再開応答のメッセージボディ には応答定数が含まれる。

【0097】ファイル管理インターフェースメッセージ に属するものとしては、ファイル読み出し要求、ファイ ル読み出し応答、ファイル書き込み要求、ファイル書き 込み応答、ファイルリスト追加要求、ファイルリスト追 加応答、ファイルリスト削除要求、ファイルリスト削除 応答がある。

【0098】ファイル読み出し要求は応答側のファイル マネージャ(放送蓄積装置)が管理するリソースを要求 側に送信するように要求するメッセージであり、ファイ ル読み出し応答はこれに対する応答メッセージである。 ファイル書き込み要求は要求側のリソースを応答側のフ ァイルマネージャに送信するメッセージであり、ファイ ル書き込み応答はこれに対する応答である。ファイルリ スト追加要求は応答側のファイルマネージャにリソース を登録するメッセージであり、ファイルリスト追加応答 はこれに対する応答である。ファイルリスト削除要求は 応答側のファイルマネージャに登録されているリソース を登録から削除するメッセージであり、ファイルリスト 削除応答はこれに対する応答メッセージである。

【0099】ファイル読みだし要求のメッセージボディ には、接続ID、リソース名が含まれる。ファイル読み 50 ジであり、シーン取得応答はこれに対する応答メッセー

出し応答のメッセージボディには、応答定数が含まれ る。ファイル書き込み要求のメッセージボディには、接 続ID、送信側で登録されているリソース名であるUR Lが含まれる。ファイル書き込み応答のメッセージボデ ィには、応答定数が含まれる。ファイルリスト追加要求 のメッセージボディには、追加すべきリソースの数、そ れらの要求側コンポーネント内での一時通し番号である 内部ID、それらのソース名が含まれる。ファイルリス ト追加応答のメッセージボディには、追加したリソース 答メッセージである。ストリーム再開要求は停止中の相 10 の数、それらの内部 ID、応答定数が含まれる。ファイ ルリスト削除要求のメッセージボディには、削除すべき リソースの数、それらの内部IDと名称が含まれる。フ ァイルリスト削除応答のメッセージボディには、削除さ れたリソースの数、それらの内部ID、応答定数が含ま

> 【0100】モニターインターフェースメッセージに属 するものとしては、シナリオ新規作成要求、シナリオ新 規作成応答、シナリオ削除要求、シナリオ削除応答、シ ーン追加要求、シーン追加応答、シーン削除要求、シー ン削除応答、シーン挿入要求、シーン挿入応答、シーン 登録数取得要求、シーン登録数取得応答、シーン取得要 求、シーン取得応答、再生開始要求、再生開始応答、再 生停止要求、再生停止応答、再生一時停止要求、再生一 時停止応答、再生位置変更要求、再生位置変更応答、再 生再開要求、再生再開応答、シーン移動要求、シーン移 動応答、再生速度変更要求、再生速度変更応答、再生状 態取得要求、再生状態取得応答がある。

【0101】シナリオ新規作成要求はシナリオを新規作 成するメッセージであり、シナリオ新規作成応答はこれ にたいする応答メッセージである。なお、シナリオと一 は、再編成番組(ユーザが1つ以上の番組の一部を結合 して編成した番組)の最初から最後までの全てを指し、 これは複数のシーンより構成される。シーンは再編成番 組の連続した放送部分を指し、複数のショットより構成 される。ショットは録画された内容のあるファイルを指 す。シナリオ削除要求はシナリオを削除するメッセージ であり、シナリオ削除応答はこれに対する応答である。 シーン追加要求はシナリオの最後尾に新たなシーンを追 加するためのメッセージである、シーン追加応答はこれ 40 に対する応答メッセージである。シーン削除要求はシナ リオから指示されたシーンを削除するためのメッセージ であり、シーン削除応答はこれに対する応答メッセージ である。シーン挿入要求はシナリオの任意の場所にシー ンを挿入するためのメッセージであり、シーン挿入応答 はこれに対する応答メッセーッジである。シーン登録数 取得要求はシナリオに登録されているシーンの数を取得 するためのメッセージであり、シーン登録数取得応答は これに対する応答メッセージである。シーン取得要求は 指定された順番のシーンを1つ取得するためのメッセー

ジである。再生開始要求は作成したシナリオを先頭から 再生するためのメッセージであり、再生開始応答はこれ に対する応答メッセージである。再生停止要求は再生中 のシナリオを停止するためのメッセージであり、再生停 止応答はこれに対する応答メッセージである。再生一時 停止要求は再生中のシナリオを一時停止するためのメッ セージであり、再生一時停止応答はこれに対する応答メ ッセージである。再生位置変更要求はシナリオの再生位 置を指定された時間に変更するためのメッセージであ り、再生位置変更応答はこれに対する応答メッセージで 10 ある。再生再開要求は停止/一時停止中のシナリオの再 生を再開するためのメッセージであり、再生再開応答は これに対する応答メッセージである。シーン移動要求は シナリオの再生位置を指定されたシーンの先頭に変更す るメッセージであり、シーン移動応答はこれに対する応 答メッセージである。再生速度変更要求はシナリオの再 生速度及び方向を変更するためのメッセージであり、再 生速度変更応答はこれに対する応答メッセージである。 再生状態取得要求はシナリオの再生状態を取得するため のメッセージであり、再生状態取得応答はこれに対する 応答メッセージである。

【0102】シナリオ新規作成要求のメッセージボディ には何も含まれなくてもよい。シナリオ新規作成応答の メッセージボディには応答定数と、モニターコンポーネ ントで内部的に扱うそのシナリオに割り当てられた登録 番号であるシナリオ番号が含まれる。シナリオ削除要求 のメッセージボディには、削除すべきシナリオのシナリ オ番号が含まれる。シナリオ削除応答のメッセージボデ ィには応答定数が含まれる。シーン追加要求のメッセー ジボディには、シーンを追加すべきシナリオのシナリオ 番号、追加するシーンのURLが含まれる。シーン追加 応答のメッセージボディには、応答定数と登録したシー ンのシナリオ内での順番であるシーン番号が含まれる。 シーン削除要求のメッセージボディには、削除すべきシ ーンを含むシナリオのシナリオ番号、削除するシーンの シーン番号が含まれる。シーン削除応答のメッセージボ ディには、応答定数が含まれる。シーン挿入要求のメッ セージボディには、シーンを追加すべきシナリオのシナ リオ番号、シーンの挿入場所を示すシーン番号、シーン のURLが含まれる。シーン挿入応答のメッセージボデ ィには、応答定数が含まれる。シーン登録数取得要求の メッセージボディには、シーン数を取得したいシナリオ のシナリオ番号が含まれる。シーン登録数取得応答のメ ッセージボディには、指定されたシナリオに含まれるシ ーン数が含まれる。シーン取得要求のメッセージボディ には、シーンを取得したいシナリオのシナリオ番号、取 得したいシーンのシーン番号が含まれる。シーン取得応 答のメッセージボディには、応答定数、取得したシーン のURLが含まれる。再生開始要求のメッセージボディ には、再生を要求するシナリオのシナリオ番号が含まれ 50

る。再生開始応答のメッセージボディには、応答定数が 含まれる。再生停止要求のメッセージボディには、停止 したいシナリオのシナリオ番号が含まれる。再生停止応 答のメッセージボディには、応答定数が含まれる。再生 一時停止要求のメッセージボディには、一時停止したい シナリオのシナリオ番号が含まれる。再生一時停止応答 のメッセージボディには、応答定数が含まれる。再生位 置変更要求のメッセージボディには、再生位置変更を要 求するシナリオ番号、ジャンプ時間が含まれる。再生位 置変更応答のメッセージボディには応答定数が含まれ る。再生再開要求のメッセージボディには、再生の再開 を要求するシナリオ番号が含まれる。再生再開応答のメ ッセージボディには応答定数が含まれる。シーン移動要 求のメッセージボディには、シーン移動を要求するシナ リオのシナリオ番号、移動先の相対シーン番号が含まれ る。シーン移動応答のメッセージボディには、応答定数 が含まれる。再生速度変更要求のメッセージボディに は、速度変更を要求するシナリオのシナリオ番号、再生 速度が含まれる。再生速度変更応答のメッセージボディ には、応答定数が含まれる。再生状態取得要求のメッセ ージボディには、再生状態を要求するシナリオのシナリ オ番号が含まれる。再生状態取得応答のメッセージボデ ィには、応答定数、再生状態、時間により表現される現 在の再生位置、現在の再生速度が含まれる。再生状態 は、例えば、不定状態、再生中、停止中、一時停止中な どである。

【0103】メディア同期インターフェースメッセージ としては、トリガ設定要求、トリガ設定応答、プレース 設定要求、プレース設定応答、トリガ取消要求、トリガ 取消応答、プレース取消要求、プレース取消応答、発火 通知がある。

【0104】ここで、プレースとは発火が起こるまで待ち、発火後に特定の動作をする状態のことをいう。複数のコンポーネント間で同期をとるためにはあるコンポーネントにトリガを設定して、他のコンポーネントにプレースを作成する。トリガを設定したコンポーネントではトリガが成立するまで状態を監視し、プレースを作成したコンポーネントでは、発火通知が来るまで、指定された動作をしないで待機する。発火通知が来たときには、処理要求の最後のメッセージに従って処理を開始する。つまり、発火通知前に複数の要求が来たときに、その最も最新のメッセージのみを実行する。

【0105】トリガ設定要求はトリガ(発火条件)を設定するためのメッセージであり、トリガ設定応答はこれに対する応答メッセージである。プレース設定要求はプレースを設定するメッセージであり、プレース設定応答はこれに対する応答メッセージである。トリガ取消要求は既に設定したトリガを取り消すためのメッセージであり、トリガ取消応答はこれに対する応答メッセージである。プレース取消要求は既に設定したプレースを取り消

すためのメッセージであり、プレース取消応答はこれに 対する応答メッセージである。

【0106】トリガ設定要求には発火後に通知するメッセージを設定することが出来る。また、プレース設定要求には発火時に送られてくるメッセージを設定することができる。

【0107】トリガ設定要求のメッセージボディには、トリガ(発火条件)、発火連絡先のノード、サブノードの組の数、これらのノードID、サブノードID、発火後に通知するメッセージが含まれる。トリガ設定応答のメッセージボディには、応答定数が含まれる。プレース設定要求のメッセージが含まれる。プレース設定応答のメッセージボディには、応答定数が含まれる。トリガ取消要求のメッセージボディには、何もが含まれなくてもよい。トリガ取消応答のメッセージボディには、応答定数が含まれる。プレース取消要求のメッセージボディには、応答定数が含まれる。発火通知のメッセージボディには、応答定数が含まれる。発火通知のメッセージボディには、応答定数が含まれる。発火通知のメッセージボディには、発火に伴って通知する必要のあるユーザ定義のメッセージが含まれる。

【0108】ブラウザインターフェースメッセージに属するものとしては、ブラウザの制御権取得要求、ブラウザの制御権取得応答、ブラウザの制御権返還要求、ブラウザの制御権返還応答、ブラウザのページ表示要求、ブラウザのページ表示応答がある。

【0109】ここでブラウザは放送されてくる番組のビデオ信号の垂直消去期間に埋め込まれた形態で送信されてきたり、インターネットで番組と同時に送信されてきたりする番組関連情報を表示するものであり、視聴装置 30 に備わる。

【0110】ブラウザの制御権取得要求はブラウザコンポーネントの利用開始を要求するメッセージであり、ブラウザの制御権応答はこれに対する応答メッセージである。ブラウザの制御権返還要求はブラウザコンポーネントの使用終了を要求するメッセージであり、ブラウザの制御権返還応答はこれに対する応答メッセージである。ブラウザのページ表示要求はブラウザコンポーネントに表示するURLを設定するためのメッセージであり、ブラウザのページ表示応答はこれに対する応答メッセージである。

【0111】ブラウザの制御権取得要求のメッセージボディには何も含まれなくてもよい。ブラウザの制御権取得応答のメッセージボディには、応答定数、アクセス用通し番号が含まれる。ブラウザの制御権返還要求のメッセージボディには、アクセス用通し番号が含まれる。ブラウザの制御権返還応答のメッセージボディには、応答定数が含まれる。ブラウザのページ表示要求のメッセージボディには、アクセス用通し番号、フレーム文字列、URLが含まれる。フレーム文字列は、URLを指示す

るフレームの識別文字列であり、ここでのURLはブラウザコンポーネント上のフレーム文字列で指定されるフレームに表示されるURLである。ブラウザのページ表示応答のメッセージボディには、応答定数が含まれる。

【0112】録画予約インターフェースメッセージとしては、ストリームの予約録画の要求、ストリームの予約録画の応答、ノンストリームの予約録画の要求、ノンストリームの予約録画の応答、予約録画の取消要求、予約録画の取消応答、予約状況一覧の取得要求、予約状況一覧の取得応答がある。

【0113】ここで、ストリームとは途中の一部分だけでも意味を持つソフトウェア単位であり、ファイル名だけでは意味を持たない。ストリームの例としては、映像、音声があげられる。ノンストリームとは先頭から最後までの全部で1つの意味を成すソフトウェア単位であり、ファイル名だけで意味を成す。

【0114】ストリームの予約録画の要求はストリーム を予約録画を要求するためのメッセージであり、ストリ ームの予約録画の応答はこれに対する応答メッセージで ある。ストリームの予約録画の要求は録画予約コンポー ネント(放送受信装置)に対して送信して、これにはチ ャンネルや録画開始時刻/録画終了時刻を入れる。スト リームの予約録画の要求内容が既に予約済みの内容と重 複する場合にはストリーム予約の応答に重複予約である 旨を入れる。ノンストリームの予約録画の要求はノンス トリームの予約録画を要求するためのメッセージであ り、ノンストリームの予約録画の応答はこれに対する応 答メッセージである。ノンストリームの予約録画の要求 も録画予約コンポーネント(放送受信装置)に対して送 信して、これにはETAに準じた局コードや録画開始時 刻/録画終了時刻や予約語のURLを入れる。ノンスト リームの予約録画の要求内容が既に予約済みの内容と重 複する場合にはノンストリーム予約の応答に重複予約で ある旨を入れる。予約録画の取消要求は既に予約した録 画予約を取り消すためのメッセージであり、予約録画の 取消応答はこれに対する応答メッセージである。予約状 況一覧の取得要求は現在予約されている録画番組一覧を 要求するメッセージであり、予約状況一覧の取得応答は これに対する応答メッセージである。予約状況一覧の取 得応答には予約録画数、予約番号、録画後のURL(ノ ンストリームの場合)、録画開始時刻、録画終了時刻な どが含まれる。

【0115】ストリームの予約録画の要求のメッセージボディには、チャンネル、年月日時分秒よりなる開始時刻、終了時刻が含まれる。ストリームの予約録画の応答のメッセージボディには、応答定数、レコードコンポーネント側で割り当てられた予約番号が含まれる。ノンストリームの予約録画の要求のメッセージボディには、チャンネル、年月日時分秒よりなる開始時刻、終了時刻、録画後のURLが含まれる。ノンストリームの予約録画

の応答のメッセージボディには、応答定数、レコードコ ンポーネント側で割り当てられた予約番号が含まれる。 予約録画の取消要求のメッセージボディには、取り消し たい予約番号が含まれる。予約録画の取消応答のメッセ ージボディには、応答定数が含まれる。予約状況一覧の 取得要求のメッセージボディには、何も含まれなくても よい。予約状況一覧の取得応答のメッセージボディに は、予約録画数、各々の予約録画についての予約番号、 録画後のURL、チャンネル、年月日時分秒よりなる開 始時刻、終了時刻が含まれる。

【0116】第2種の録画予約インターフェースメッセ ージに属するものとしては、ストレージ指定付ストリー ムの予約録画の要求がある。

【0117】ストレージ指定付ストリームの予約録画の 要求には、ストリームの予約録画の要求と同様にチャン ネルや録画開始時刻/録画終了時刻を入れる。ストレー ジ指定付ストリームの予約録画の要求には、更に、スト レージノード識別子とストレージサブノード識別子を入 れる。

属するものとしては、コンポーネント・ビューの移動要 求、コンポーネント・ビューの移動応答、移動要求の中 断要求、移動要求の中断応答、移動要求の完了要求、移 動要求の完了応答がある。

【0119】ここで、コンポーネント・ビューとは情報 入出力部のことであり、主に、出力部のことである。コ ンポーネントの移動により、コンポーネントの画面上の レイアウトが移動する。又は、物理的なコンポーネント が実際に移動する。後者の例としては、スピーカの前後 左右の移動などがある。

【0120】コンポーネント・ビューの移動要求はコン ポーネントのビューを移動を要求するメッセージであ り、コンポーネント・ビューの移動応答はそれに対する 応答メッセージである。コンポーネント・ビューの移動 要求には、ノードID、サブノードID、開始時刻、終 了時刻、移動後の画面上の座標などが含まれる。コンポ ーネント・ビューの移動要求は移動の対象となるコンポ ーネントには直接送らず、そのコンポーネントのビュー が表示される機器上のレイアウトインターフェースを持 るコンポーネントは、そのレイアウトインターフェース を持つコンポーネントから、レイアウトサブメッセージ を通じて移動メッセージを受け取る。移動要求の中断要 求はコンポーネントの移動を途中で中断させるためのメ ッセージであり、移動要求の中断応答はそれに対する応 答メッセージである。移動要求の完了要求はコンポーネ ントの移動を完了させるため、すなわち、終了時刻に到 達すべき移動させるためのメッセージであり、移動要求 の完了応答はそれに対する応答メッセージである。

【0121】コンポーネント・ビューの移動要求のメッ

セージボディには、移動したいコンポーネントのノード ID、サブノードID、時分秒で表される移動開始時 間、移動終了時間、移動開始時間、移動終了時間が絶対 時間で表されるか相対時間で表されるかを示す識別フラ グ、移動後のコンポーネントの座標、移動後のウィンド ウの大きさなどが含まれる。コンポーネント・ビューの 移動応答のメッセージボディには、応答定数が含まれ る。移動要求の中断要求のメッセージボディには、移動 を中断したいコンポーネントのノードID、サブノード 10 IDが含まれる。移動要求の中断応答のメッセージボデ ィには、応答定数が含まれる。移動要求の完了要求のメ ッセージボディには、移動を完了させたいコンポーネン トのノードID、サブノードIDが含まれる。移動要求 のメッセージボディには、応答定数が含まれる。

【0122】レイアウトサブインターフェースメッセー ジに属するものとしては、コンポーネントの移動要求が ある。

【0123】コンポーネントの移動要求は、レイアウト インターフェースを持つコンポーネントからその管理下 【0118】レイアウトインターフェースメッセージに 20 にあるコンポーネントに対して送られる移動を要求する メッセージである。コンポーネントの移動要求のメッセ ージボディには、移動先の画面上の絶対座標、ビュー (ウィンドウ)の幅、高さが含まれる。

> 【0124】次に、メッセージの送受信を伴うコンポー ネントの動作例について図面を参照しながら説明する。

> 【0125】図2は、機器の生存確認をするときのメッ セーッジのシーケンス図である。

【0126】図2を参照すると、ネットワーク管理装置 7は例えば放送蓄積装置の蓄積部の生存確認をするため 30 に、生存問い合わせのメッセージを放送蓄積装置に送 る。放送蓄積装置はこれに対して生存応答を返送する。

【0127】図3は、ビデオ機器をネットワークに接続 したときのビデオ機器とネットワーク管理装置7との間 で送受信されるメッセージのシーケンス図である。

【0128】図3を参照すると、ビデオ機器がネットワ ークに接続されると、ビデオ機器はコンポーネント登録 要求をネットワーク管理装置7に送信して自器のネット ワークへの登録を要求する。ネットワーク管理装置7は これに対してコンポーネント登録応答を返送する。コン つコンポーネントに対して発行される。移動の対象とな 40 ポーネント登録応答により自器が登録できたことが確認 できたならば、次に、ビデオ機器はネットワーク管理装 置7にリソース登録要求を送信することにより自器に蓄 積されているリソースのネットワークへの登録を要求す る。ネットワーク管理装置7はこれに対してリソース登 録応答を返送する。

> 【0129】図4は映像を再生する場合のユーザ端末 (ユーザアプリケーション)、ネットワーク管理装置 7、放送蓄積装置3又は4との間で送受信されるメッセ ージのシーケンス図である。

50 【0130】図4を参照すると、ユーザ端末はユーザ操

作によるある映像再生の要求があると、その映像が蓄積 されているビデオ機器に関してリソース検索要求をネッ トワーク管理装置7に送信する。ネットワーク管理装置 7は、どのビデオ機器に要求された映像が蓄積されてい るかの情報の含まれているリソース検索応答をユーザ端 末に返す。次に、ユーザ端末はその映像が蓄積されてい ることがわかった放送蓄積装置との間で映像伝送のため の通信路を確保するためにその放送蓄積装置に対してピ ンダイレクト接続要求を送信する。放送蓄積装置はピン ダイレクト接続応答をユーザ端末に返す。ピンダイレク ト接続応答により通信路が確保できたことが確認できた ならば、ユーザ端末はストリームコントロール要求を放 送蓄積装置に送信する。放送蓄積装置はこれに対してス トリームコントロール応答を返す。次に、ユーザ端末は ファイル読み出し要求を放送蓄積装置に送信する。放送 蓄積装置はこれに対してファイル読み出し応答を返す。

【0131】この後に、ピンインターフェースで設定したピンを使ってのバイナリ転送が行われる。

【0132】図5は番組を録画する場合の第1の例のユーザ端末(ユーザアプリケーション)、ネットワーク管理装置7、放送受信装置1又は2、放送蓄積装置3又は4との間で送受信されるメッセージのシーケンス図である。

【0133】図5を参照すると、ユーザ端末はユーザ操作による番組録画の予約があると、その番組の受信予約ができるビデオ機器に関してコンポーネント検索要求をネットワーク装置7に送信する。ネットワーク管理装置7は、どのビデオ機器に要求された番組の受信予約ができるかの情報の含まれているコンポーネント検索応答をユーザ端末に返す。次に、ユーザ端末はその番組の受信予約ができることがわかった放送受信装置に受信予約させるために放送受信装置にストリームの録画予約の要求を送信する。放送受信装置はストリームの予約録画の応答をユーザ端末に返す。

【0134】予約時間が来ると、放送受信装置は番組を 蓄積を行うビデオ機器を検索するためにネットワーク管 理装置7にコンポーネント検索要求を送信する。ネット ワーク管理装置は、どのビデオ機器が番組を蓄積できる かの情報の含まれているコンポーネント検索応答を放送 受信装置に返す。次に、放送受信装置は番組を蓄積でき ることがわかった放送蓄積装置との間で映像転送のため の通信路を確保するために放送蓄積装置にピンダイレク ト接続要求を送信する。放送蓄積装置はピンダイレクト 接続応答を放送受信装置に返す。次に放送受信装置は放 送蓄積装置にストリームコントロール要求を放送蓄積装 置に送信する。放送蓄積装置はストリームコントロール 応答を放送受信装置に返す。次に、放送受信装置は映像 を転送するためにファイル書き込み要求を放送蓄積装置 に送信する。放送蓄積装置はファイル書き込み応答を放 送受信装置に返し、映像の転送が始まる。

【0135】番組の予約受信が終了すると、放送受信装置は通信路を開放するためにピン接続切断要求を放送蓄積装置に送信する。放送蓄積装置はピン接続切断応答を放送受信装置に返す。次に、放送蓄積装置は蓄積した番組をネットワークに登録するためにその番組についての情報が含まれたリソース登録要求をネットワーク管理装置7に送信する。ネットワーク管理装置7はリソース登録応答を放送蓄積装置に返す。

【0136】なお、コンポーネント検索要求、コンポー 10 ネント検索応答、ピンダイレクト接続要求、ピンダイレ クト接続応答を録画予約時刻が来るまで待ってから送受 信するのではなく、これらのメッセージをストリームの 予約録画の要求の直後に送受信し、ピンダイレクト接続 が確立してから、放送受信装置がユーザ端末にストリー ム予約録画の応答(破線で示す)を返すようにしても良 い。この場合、ユーザ端末は、放送受信装置及び放送蓄 積装置の両者共に予約録画の準備ができたか否かをコン ポーネント検索要求を送信した直後に確認することがで きる。ピンダイレクト接続は、同一のコンポーネントに 対して複数設定することが可能で、1のピンダイレクト 接続が他のピンダイレクト接続状での通信を妨げるもの ではないので、録画予約時間がくる前にピンダイレクト 接続しても問題はない。例えば、プロトコルとしてTC P/IPを使用した場合、異なったピンダイレクト接続 に異なったポートを割り当てればよい。

【0137】図6は番組を録画する場合の第2の例のユーザ端末(ユーザアプリケーション)、ネットワーク管理装置7、放送受信装置1又は2、放送蓄積装置3又は4との間で送受信されるメッセージのシーケンス図である。

【0138】ネットワーク管理装置は、そこに登録されている各装置の時間単位の予約状況を管理している。予約状況とは、各装置に関し各時刻に処理要求の予約が入る余地があるか否かを示す1ビットの情報である。

【0139】ユーザ端末(ユーザアプリケーション)は、指定時間に受信可能なビデオ機器を検索するために、ネットワーク管理装置に対し、コンポーネント検索要求を送る。ネットワーク管理装置は、コンポーネント検索応答をユーザ端末に返す。ユーザ端末は、コンポー40 ネント検索応答により、指定時間に受信可能な放送受信装置のリストを得る。

【0140】次にユーザ端末は、リスト中のノードIDとサブノードIDの組の何れかに対応する放送受信装置にストリームの予約録画の要求を送る。なお、ストリームの予約録画の応答内の応答定数の値によりストリームの予約録画の要求を送った放送受信装置が予約受信ができないことがわかったときには、リスト中の別の放送受信装置にストリームの予約録画の要求を送る。全ての放送受信装置が予約受信ができないときには、予約録画の

50 失敗とする。

27

【0141】次に予約録画が可能な放送受信装置は、ネットワーク管理装置にコンポーネントロック通知を送る。このコンポーネントロック通知には、予約録画開始時間と予約録画終了時間を入れる。次にネットワーク管理装置は、コンポーネントロック応答を当該放送受信装置に返すとともに、コンポーネントロック通知に含まれていた予約録画開始時間と予約録画終了時間の間は当該放送受信装置は新たな予約録画を受け付けられないとして管理する。なお、放送受信装置が複数のチューナを備えていて、新たな予約録画を受け付けられる余地が有る場合には、放送受信装置はコンポーネントロック通知を送信しない。

【0142】次に放送受信装置は、指定時間に放送蓄積が可能なビデオ機器を検索するために、ネットワーク管理装置に対し、時間指定付きコンポーネント検索要求を送る。ネットワーク管理装置は、コンポーネント検索応答をユーザ端末に返す。ユーザ端末は、コンポーネント検索応答により、指定時間に放送蓄積可能な放送蓄積装置のリストを得る。

【0143】次に放送受信装置は、リスト中のノード I 20 Dとサブノード I Dの組の何れかに対応する放送蓄積装置に時間指定付ピンダイレクト接続要求を送る。放送蓄積装置は、時間指定付ピンダイレクト接続要求に対するピンダイレクト接続応答を放送受信装置に返す。なお、ピンダイレクト接続応答内の応答定数の値によりピンダイレクト接続要求を送った放送蓄積装置が残り記録容量が不足していたり、時間が重複する別の録画予約が入っているなどの理由で予約録画ができないことがわかったときには、放送受信装置はリスト中の別の放送蓄積装置にピンダイレクト接続要求を送る。全ての放送蓄積装置 30 が予約録画ができないときには、予約録画の失敗とする。

【0144】予約録画が可能な放送蓄積装置は、ピンダイレクト接続応答を返す一方で、ネットワーク管理装置にコンポーネントロック通知を送信し、ネットワーク管理装置は放送蓄積装置にコンポーネントロック要求を返す。

【0145】そして、予約時間が来たときに、予約録画が開始する。

【0146】録画予約終了時間になる前に何らかの理由により録画予約が中止となった場合には、それを何らかの経路で知った放送受信装置は、放送蓄積装置にピンダイレクト切断要求を送り、放送蓄積装置は放送受信装置にピンダイレクト切断応答を返す。放送受信装置は、急遽に新たな録画予約が可能な状態となったので、ネットワーク管理装置にコンポーネントアンロック施答を返す。同様に、放送蓄積装置は、ネットワーク管理装置にコンポーネントアンロック応答を返す。同様に、放送蓄積装置は、ネットワーク管理装置にコンポーネントアンロック通知を送り、ネットワーク管理装置は放送蓄積装置にコンポース

ーネントアンロック応答を返す。

【0147】なお、図6のシーケンス図は、ユーザ端末、ネットワーク管理装置並びに予約録画が可能な放送受信装置及び放送蓄積装置の間のメッセージを示すものであり、予約録画を受け付けられない放送受信装置や放送蓄積装置の送受信するメッセージは示していない。

【0148】図7は番組を録画する場合の第3の例のユーザ端末(ユーザアプリケーション)、ネットワーク管理装置7、放送受信装置1又は2、放送蓄積装置3又は4との間で送受信されるメッセージのシーケンス図である。

【0149】ユーザ端末(ユーザアプリケーション)

は、指定時間に放送受信可能なビデオ機器及び放送蓄積 が可能なビデオ機器を検索するために、ネットワーク管 理装置に対し、コンポーネント検索要求を送る。ネット ワーク管理装置は、コンポーネント検索応答をユーザ端 末に返す。ユーザ端末は、コンポーネント検索応答によ り、指定時間に放送受信可能な放送受信装置のリスト及 び指定時間に放送蓄積可能な放送蓄積装置のリストを る。

【0150】コンポーネント検索応答のリストに含まれたビデオ機器は、ネットワーク管理装置上で「仮押さえ」の状態になる。「仮押さえ」の状態とは、一定時間(例えば0.01秒)の間の資源確保の状態のことをいう。資源確保の状態とは、その資源を、以降に資源解除されるまで、当該指定時間を含むコンポーネント検索要求に対するコンポーネント検索応答に含まれない状態のことをいう。あるコンポーネントが「仮押さえ」の状態であるときに、そのコンポーネントからコンポーネントロック通知が来た場合には、資源確保の状態に移行する。コンポーネントロック通知がこない場合には、通常の状態に戻る。

【0151】次にユーザ端末は、リスト中のノードIDとサブノードIDの組の何れかに対応する放送受信装置にストレージ指定付ストリームの予約録画の要求を送る。なお、ストリームの予約録画の応答内の応答定数の値によりストリームの予約録画の要求を送った放送受信装置が予約受信ができないことがわかったときには、リスト中の別の放送受信装置にストリームの予約録画の要求を送る。全ての放送受信装置が予約受信ができないときには、予約録画の失敗とする。

【0152】次に予約録画が可能な放送受信装置は、ネットワーク管理装置にコンポーネントロック通知を送る。このコンポーネントロック通知には、予約録画開始時間と予約録画終了時間を入れる。次にネットワーク管理装置は、コンポーネントロック応答を当該放送受信装置に返すとともに、当該放送受信装置を資源確保の状態にする。資源確保の状態の期間は、時間指定付コンポーネント検索要求に含まれていたものである。なお、放送受信装置が複数のチューナを備えていて、新たな予約録

画を受け付けられる余地が有る場合には、放送受信装置 はコンポーネントロック通知を送信しない。

【0153】次に放送受信装置は、ストレージ指定付ス トリームの予約録画の要求に含まれているノードIDと サブノードIDに対応する放送蓄積装置に時間指定付ピ ンダイレクト接続要求を送る。

【0154】次に、放送受信装置は、ユーザ端末にスト リームの予約録画の応答を返す。

【0155】一方で、放送蓄積装置は、ネットワーク管 理装置にコンポーネントロック通知を送信し、ネットワ ーク管理装置は放送蓄積装置にコンポーネントロック要 求を返すと同時に、放送蓄積装置を資源確保の状態にす る。

【0156】録画予約終了時間になる前に何らかの理由 により録画予約が中止となった場合の動作は第2の例と 同様である。

【0157】なお、図7のシーケンス図は、ユーザ端 末、ネットワーク管理装置並びに予約録画が可能な放送 受信装置及び放送蓄積装置の間のメッセージを示すもの であり、予約録画を受け付けられない放送受信装置の送 20 受信するメッセージは示していない。

【0158】図8は番組を録画する場合の第4の例のユ ーザ端末(ユーザアプリケーション)、ネットワーク管 理装置7、放送受信装置1又は2、放送蓄積装置3又は 4との間で送受信されるメッセージのシーケンス図であ る。

【0159】図8に示す第4の例が図6に示す第2の例 と異なる点は、第2の例で送受信される時間指定付コン ポーネント検索要求とコンポーネント検索応答の代わり に第4の例ではコンポーネント検索要求、コンポーネン 30 ト検索応答、コンポーネント予約状況取得要求、コンポ ーネント予約状況取得応答が送受信される点である。

【0160】コンポーネント検索要求には、指定時間が 含まれず、コンポーネント検索応答には、予約状況とは 無関係に予約受信或いは予約録画が可能なコンポーネン トが含まれる。一方で、コンポーネント予約状況取得応 答には、コンポーネントの種類とは無関係に、予約が可 能なコンポーネントとそれぞれのコンポーネントで予約 可能な全ての時間帯が含まれる。従って、ユーザ端末や 放送受信装置は、コンポーネント検索応答及び予約状況 取得応答を基に、適切な放送受信装置や放送蓄積装置を 知ることができる。また、ユーザ端末が望む予約録画の 時間帯の一部で予約録画が可能な放送受信装置や放送蓄 積装置を知ることができ、その時間での予約録画が可能 となる。

【0161】図9はメディア同期再生をする場合のユー ザ端末(ユーザアプリケーション)、ネットワーク管理 装置7、モニタ(動画再生表示装置、不図示)、ブラウ ザ(不図示)、プラットフォーム(放送視聴装置)との 間で送受信されるメッセージのシーケンス図である。な 50 を開始するためにブラウザの制御権取得要求をブラウザ

お、これらのビデオ機器はネットワークに接続されてい る物とする。また、モニタ、ブラウザをプラットフォー ムに内包させる形態もある。

【0162】なお、メディア同期再生とはあるメディア の状態が変化すると、それに応じて他のメディアの状態 が変化するような再生のことをいう。図9の例では、番 組表示とブラウザ表示とのメディア同期再生を扱ってい る。

【0163】図9を参照すると、ユーザ端末はユーザ操 作によるメディア同期再生の要求があると、映像表示機 能のあるビデオ機器に関してコンポーネント検索要求を ネットワーク管理装置7に送信する。ネットワーク管理 装置7は、どのビデオ機器に映像表示機能があるかの情 報の含まれているコンポーネント検索応答をユーザ端末 に返す。次に、ユーザ端末装置は映像表示のシナリオを 作成するためにシナリオ新規作成要求をモニタに送信す る。モニタはシナリオ新規作成応答をユーザ端末に返 す。なお、シナリオを作るのはユーザ端末であり、それ を実行するのはモニタである。次に、ユーザ端末は映像 表示シナリオにシーンを1つ追加するためにシーン追加 要求をモニタに送信する。モニタはそれに対してシーン 追加応答を返す。次に、ユーザ端末は映像に発火条件を 設定するためにトリガ設定要求をモニタに送信する。モ ニタはそれに対してトリガ設定応答を返す。なお、映像 に発火条件を設定するとは、例えば、映像中のある時間 や特定のシーンに到達したときに発火するように設定す ることをいう。

【0164】次に、ユーザ端末はモニタを移動するため にコンポーネント・ビューの移動要求をプラットフォー ムに送信する。プラットフォームはそれに対してコンポ ーネント・ビューの移動応答を返し、また、コンポーネ ントの移動要求をブラウザに送信する。

【0165】次に、ユーザ端末は映像再生を指示するた めに再生開始要求をモニタに送信する。モニタはそれに 対して再生開始応答を返す。モニタは送信されてきた映 像信号を復号・再生する。

【0166】次に、映像の再生中に発火条件が成立する と、モニタは発火の通知をユーザ端末に送信する。これ を受信したユーザ端末は、ブラウザを検索するためにネ ットワーク管理装置7にコンポーネント検索要求を送信 する。ネットワーク管理装置7は、どのビデオ機器にブ ラウザ機能があるかの情報が含まれているコンポーネン ト検索応答をユーザ端末に返す。

【0167】次に、ユーザ端末はブラウザを移動させる ためにコンポーネント・ビューの移動要求をプラットフ オームに送信する。プラットフォームはこれに対しコン ポーネント・ビューの移動応答を返し、また、コンポー ネントの移動要求をブラウザに送信する。

【0168】次に、ユーザ端末はブラウザへのアクセス

に送信する。ブラウザはそれに対してブラウザの制御権 取得応答を返す。

【0169】次に、ユーザ端末はブラウザに表示するペ ージを変更するために、ブラウザのページ表示要求をブ ラウザに送信する。ブラウザはこれに対してブラウザの ページ表示応答を返す。

【0170】次に、ユーザ端末はページ表示を終了する と判断したときに、ブラウザへのアクセスを終了するた めにブラウザの制御権返還要求をブラウザに送信する。

【0171】最後に、ユーザ端末は映像シナリオを終了 させるためにシナリオ削除要求をモニタに送信する。モ ニタはこれに対してシナリオ削除応答を返す。

[0172]

【発明の効果】以上述べたごとく本発明による放送蓄積 視聴装置では、放送受信装置、放送蓄積装置、放送視聴 装置をそれぞれ一つ以上持ち、各装置間をネットワーク で結ぶ。またネットワーク上に一つのネットワーク管理 装置を持ち、この装置がネットワーク上の他の装置の状 20 態を常に保持する。ネットワーク管理装置以外の他の装 置は、ネットワークを介して他の装置と通信を行い何ら かの処理を行う場合には、特定の装置との通信でない限 り、必ずネットワーク管理装置に自分がどの装置と通信 を行えば良いかを問い合わせる。各装置は、ネットワー ク管理装置からの応答結果を基に指示された装置と通信 を行い必要な処理を完了させる。各装置が処理を行うも しくは行った結果、装置内の状態に変更を生じた場合に は、その状態の変更をネットワーク管理装置に通知す

【0173】従って、本発明による放送蓄積視聴装置の 利用者の要求に基づき、ネットワークに接続されたビデ オ装置のうちから必要な装置を自動的に選択することが でき、利用者が自らビデオ装置を選択する手間を省略す ることができる。

【0174】また、本発明による放送蓄積視聴装置の利 用者は、放送装置の追加の際に、それをネットワークに 接続するだけでよく、特別な設定をする必要がない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態による放送蓄積視聴装置の構 40 8 ネットワーク 成を表す図である。

【図2】機器の生存確認をするときのメッセーッジのシ ーケンス図である。

【図3】ビデオ機器をネットワークに接続したときのビ デオ機器とネットワーク管理装置7との間で送受信され るメッセージのシーケンス図である。

【図4】映像を再生する場合の放送視聴装置などのユー ザ端末、ネットワーク管理装置、放送蓄積装置との間で 送受信されるメッセージのシーケンス図である。

【図5】番組を録画する場合の第1の例の放送視聴装置 ブラウザはこれに対してブラウザの制御権返還応答を返 10 などのユーザ端末、ネットワーク管理装置、放送受信装 置、放送蓄積装置との間で送受信されるメッセージのシ ーケンス図である。

> 【図6】番組を録画する場合の第2の例の放送視聴装置 などのユーザ端末、ネットワーク管理装置、放送受信装 置、放送蓄積装置との間で送受信されるメッセージのシ ーケンス図である。

> 【図7】番組を録画する場合の第3の例の放送視聴装置 などのユーザ端末、ネットワーク管理装置、放送受信装 置、放送蓄積装置との間で送受信されるメッセージのシ ーケンス図である。

> 【図8】番組を録画する場合の第4の例の放送視聴装置 などのユーザ端末、ネットワーク管理装置、放送受信装 置、放送蓄積装置との間で送受信されるメッセージのシ ーケンス図である。

> 【図9】メディア同期再生をする場合の放送視聴装置な どのユーザ端末、ネットワーク管理装置、モニタ、ブラ ウザ、プラットフォームとの間で送受信されるメッセー ジのシーケンス図の前半部である。

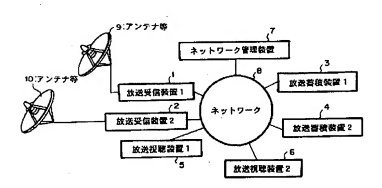
【図10】メディア同期再生をする場合の放送視聴装置 30 などのユーザ端末、ネットワーク管理装置、モニタ、ブ ラウザ、プラットフォームとの間で送受信されるメッセ ージのシーケンス図の後半部である。

【図11】従来例による放送受信装置、放送蓄積装置、 放送視聴装置の構成を示す図である。

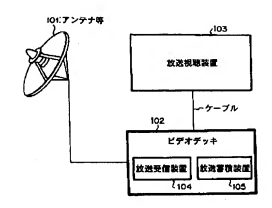
【符号の説明】

- 1、2 放送受信装置
- 3、4 放送蓄積装置
- 5、6 放送視聴装置
- 7 ネットワーク管理装置
- - 9、10 アンテナ等

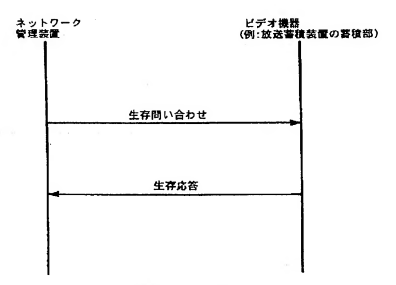
【図1】



【図11】

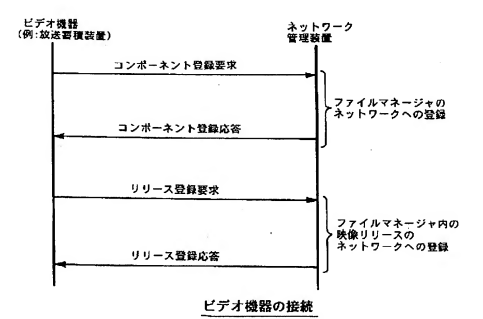


【図2】

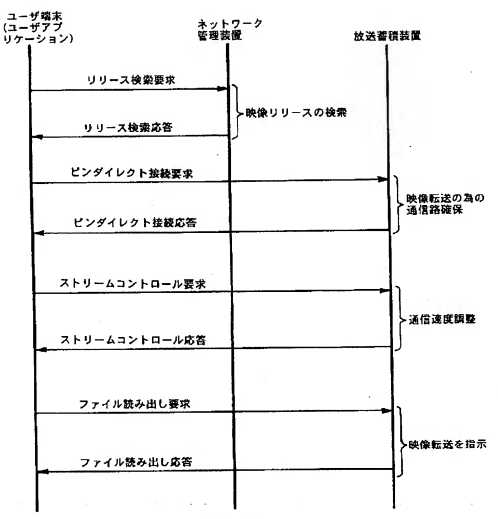


機器の生存確認

【図3】

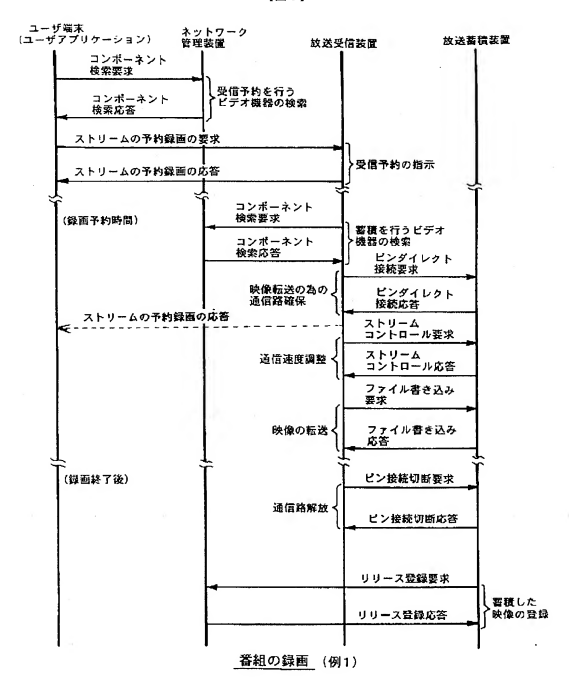


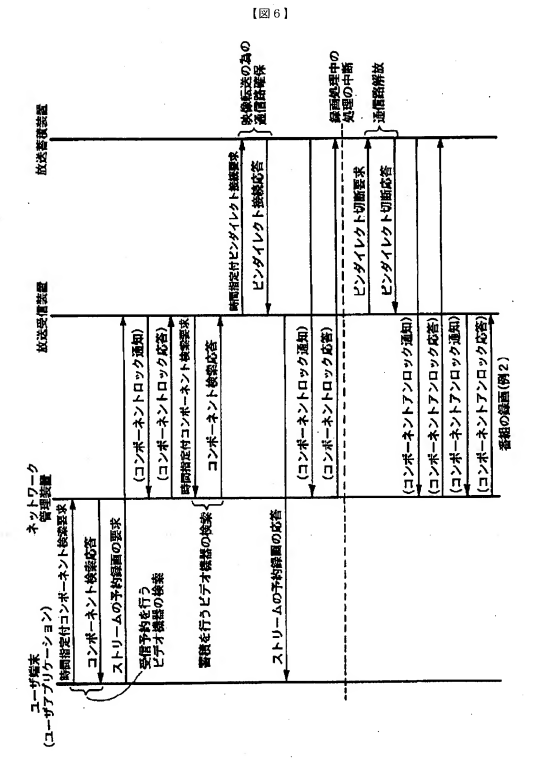
【図4】

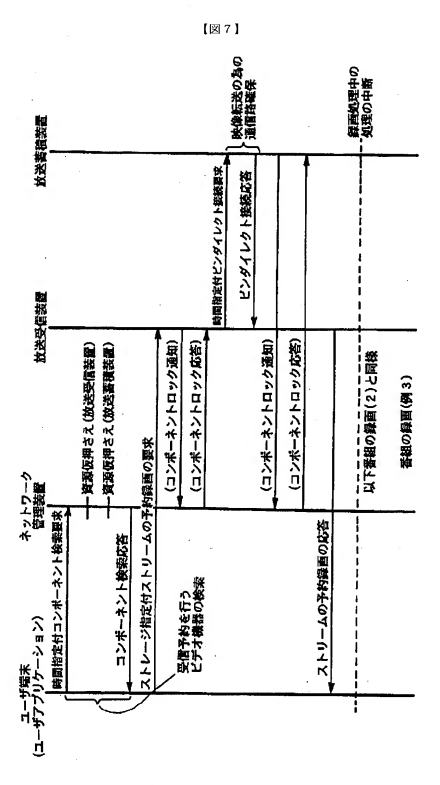


映像の再生

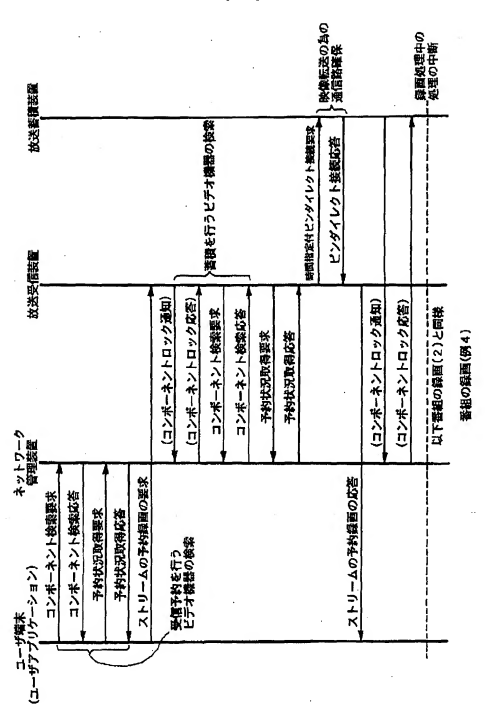
【図5】



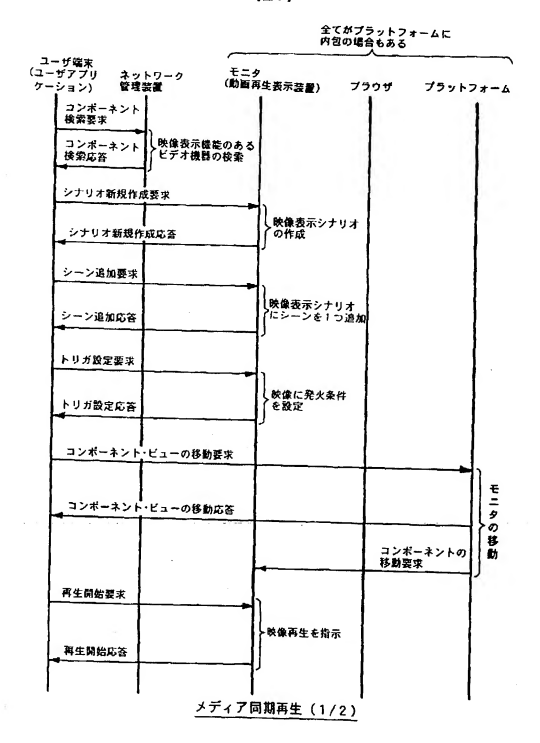




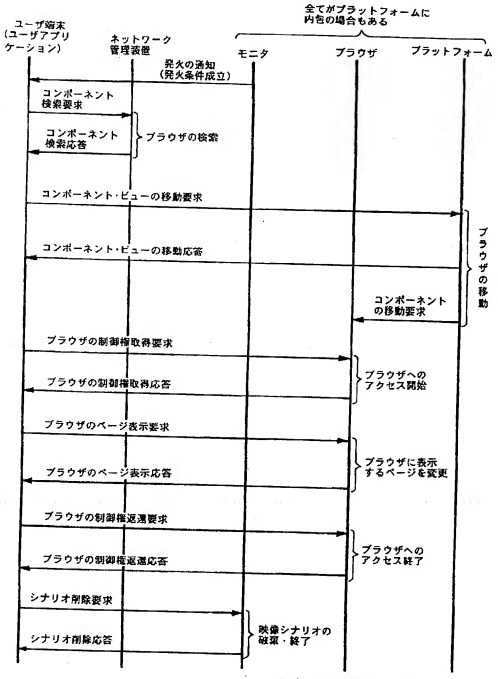
[図8]



【図9】



【図10】



メディア同期再生(2/2)